

Delta



Coltivatore per le stoppie



Sistema di protezione automatico

Il Delta è stato disegnato per la coltivazione del terreno in condizioni difficili e su terreni ad alta presenza di pietre. Il sistema di sicurezza a molla, grazie al suo angolo di attacco, permette al dente di scavalcare l'ostacolo incontrato e di posizionarsi subito dopo il suo ritorno alla stessa profondità di lavoro. In aggiunta al meccanismo di sicurezza a molla il dente è protetto da un bullone di sicurezza. Il bullone può essere inserito in due differenti posizioni così da garantire differenti angoli di penetrazione in funzione della tipologia del terreno.

Punte

Il disegno del complessivo punta è stato studiato con lo scopo di effettuare la massima lavorazione del terreno ed incorporamento dei residui con allo stesso tempo minimizzare l'impegno di potenza e l'usura della stessa.



Il materiale utilizzato è acciaio al carbonio sottoposto a particolare processo di fusione, al fine di assicurare massima durezza, durata al consumo e minimizzare i costi di gestione. La punta, le ali, la parte superiore e le parti inferiori sono fissate individualmente al fine di consentire la sostituzione individuale del pezzo.

Disegno avanzato del telaio

Il telaio principale, gli attacchi e le staffe sono costruiti con tubo quadro ad alto profilo di 100 mm. che assicura un'alta durata e resistenza con caratteristiche di 800 mm di luce sotto il telaio e 1000 mm di distanza tra i tubolari.

Questo evita il caricamento dei residui e consente al Delta di lavorare ad alta velocità ottenendo il massimo rendimento su campo.

Il Delta è equipaggiabile a richiesta con ruote posteriori per renderlo semi-portato.



Sistema di protezione automatico



Punte



Disegno avanzato del telaio



Dischi

I set di dischi assicurano un eccellente livellamento del terreno immediatamente prima del passaggio dei rulli. Una molla di sostentamento in acciaio per i dischi assicura la migliore possibilità di lavoro su gran parte delle tipologie di terreno. L' ancoraggio dei dischi sul telaio del rullo assicura una facile regolazione della profondità degli stessi indipendentemente dal lavoro svolto dai rulli.

I dischi possono essere facilmente posizionati più avanti o più indietro tra denti e rullo in funzione delle esigenze. Una coppia di dischi rincalzatori può essere fornita come optional da montare sui lati macchina ma facilmente rimovibili per il trasporto su strada.

Rulli tandem per taglio

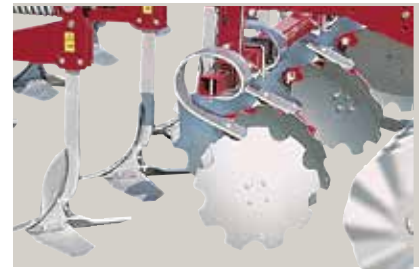
I rulli "Tandem Cutter" sono particolarmente adatti per la

preparazione del terreno ove esistono sul suolo grandi quantitativi di residui. I dischi del rullo a disegno ondulato e di diametro di 550 mm. tagliano il terreno, le zolle ed i residui culturali con alto rendimento così da incorporare gli stessi. Il disegno dei dischi assicura il livellamento del terreno.

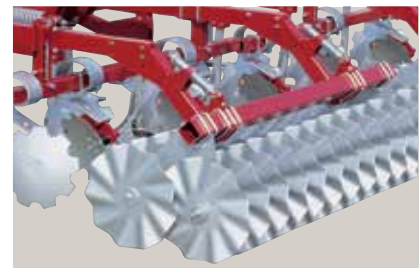
Rulli posteriori

Sono disponibili 3 tipi di rullo posteriore sia singolo che a tandem. I rulli singoli sono disponibili in diametri di 450, 550 e 630 mm. i rulli a tandem sono di 450 mm. I rulli hanno il duplice scopo di controllare la profondità di lavoro della macchina e di livellare il terreno.

Questo duplice lavoro della macchina e degli accessori assicura una esatta incorporazione dei residui garantendo una veloce germinabilità del seme.



Dischi

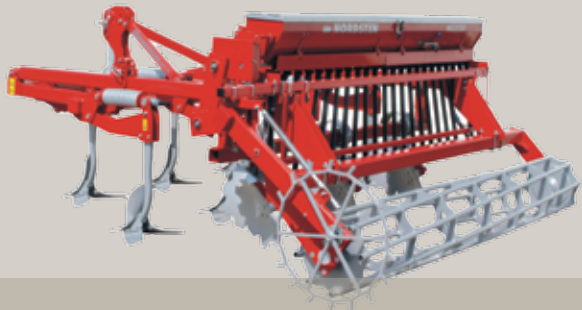


Rulli tandem per taglio



Rulli posteriori





Cassetta semi minuti

E' possibile installare come accessorio una cassetta per semi minuti su Kongskilde Delta con larghezze di lavoro 3 e 4 mt. (solo telaio fisso). Questo rende possibile sia coltivare- che seminare ad es. medica con lo stesso passaggio e in questo modo risparmiare tempo e denaro.

Larghezza di lavoro

I modelli del Delta da 4 m. e superiori sono disponibili con sollevamento idraulico delle sezioni. Luci e pannelli sono disponibili a richiesta.

Specifiche tecniche

Modello/ Larghezza lavoro	HSF 250		HSF 300		HSF 400		HSF 400 H	
	Sgancio automatico		x		x		x	
Bullone di sicurezza	x		x		x		x	
Larghezza lavoro	2,5m		3,0m		4,0m		4,0m	
N° denti	5 - 6		7 - 6		9 - 8		9 - 8	
Richiesta potenza hk	75 - 120		90-150		110 - 180		110 - 180	
Peso coltivatore Kg	650	900	765	1080	1.040	1.460	1.480	1.880
Peso rullo gabbia 450 mm	125 kg		145 kg		190 kg		230 kg	
Peso rullo gabbia 550 mm	190 kg		225 kg		270 kg		300 kg	
Peso rullo gabbia 630 mm	215 kg		260 kg		310 kg		340 kg	
Peso rullo gabbia tandem 450 mm	265 kg		315 kg		420 kg		450 kg	
Peso rullo gabbia tandem 550 mm	470 kg		550 kg		730 kg		760 kg	

